Index of Claims

Application N .	Applicant(s)
10/691,629	CARPENTER, MICHAEL JOHN
Examiner	Art Unit

/	Rejected	1	(Thro
=	Allowed	+	R

1	(Through num ral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Ngoclan T. Mai

A	Appeal
0	Objected

1742

Cla	im				(Date	е					Cla	im				D	ate	-				Cli	aim				С	ate	;			
					Γ			Г			i			П			П	Т	T	T	Π	1										П	
<u>a</u>	Original	1/9/05						1				Final	Original				ı	- 1			1		ā	Original			- {	ı					
Final	ij	1/9										造	ij								1	1	Final	rig									
	0							l					0							1	1			0								-	
1	1	=			П						1		51	П	┪	\neg	T	丁	T	1	1	1		101			\neg		\neg			ヿ	
2	2	=						Π					52	П		\exists				1		·		102			П	T	コ			\neg	\neg
3	3	=			Г			ı					53	П	\neg	\neg	Т	T	\neg	\top				103			\neg		コ		T	\neg	\neg
4	4	=						Π					54	П	┪	\neg	T	T		T		200		104			\neg		\neg			ヿ	
5	5	=						Г					55	П	\neg	\neg				\top	Т			105			\neg					\neg	
6	6	=											56	П		\neg								106									
7	7	=									5		57			\Box								107									
	8												58							\mathbb{T}				108									
	9										· ,45		59											109									
	10										,713		60									1		110									
	11										1		61					\Box				-		111									
	12										1		62			\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$	I		1		112				\Box					
	13				匚						1		63		\Box	\bot	$oldsymbol{\Box} oldsymbol{\Box}$	\Box	\Box	\perp		19. T		113									
	14										5		64			\Box	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\perp				114								\Box	
	15										÷.		65				\Box	\Box						115									
	16				\Box		匚	\Box	\Box				66		\Box	\Box	\Box	\perp	\prod			1 4		116				\Box					
	17										7		67	П		\perp	\perp							117				\Box	\Box			\Box	
	18							L					68			\perp	\perp	\perp	\perp					118									
	19			Ì							2		69											119									
	20										.0		70											120									
	21												71											121									
	22												72											122									
	23			L				<u> </u>					73											123									
	24							L			1		74					\perp		L	<u> </u>			124			_						
	25										-		75		\perp						1_			125			\perp	_					
	26	L									*		76	Ш	\perp	\perp				↓	<u> </u>	-:-		126				_					
	27			L	L	L	_	乚	Ш		3 1		77	Ш	\dashv	\perp	_	\perp	\perp	丄	丄			127	Ш		\perp		\Box				
	28	_		_		L	L	_	Ш				78		_	_	_	\perp						128	Ш		_	\Box			\Box		\Box
	29	_						L	Ш				79	Ш	\perp	_	\perp	_			\perp	. ,		129		\Box	_		\Box				
	30		_	ᆫ	L	L		<u> </u>	Ш		241		80	\sqcup	\perp	_	_	_			1	, =		130	Ш	\Box	_	_]	_				
	31				┖		_	$oxed{oxed}$	Ш		: !		81	Ш	_	\dashv	_	\perp	\perp	┸	_			131	Щ		_	_	_			_	_
	32		_		L	_	_	_			9		82	Ш	_	_	_	\downarrow	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1		132	Щ		\dashv	_	_			_	
	33_	_		_		_	_	_	_	_	<u>.</u>		83	Щ	_	_	_	_	_	4	↓_			133			_	_	_		_		_
	34	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	ļ	<u> </u>	_	<u>_</u>	Щ	_	5		84			_	4	_	\bot					134	Ш	\dashv	_	_	_			_	_
	35	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		—	Щ				85	$\vdash \downarrow$		_	\perp	\dashv	\bot	4-	_			135	Ш		_	_	4	Ц	_	_	_
	36	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>		<u> </u>	Щ		V.		86	\sqcup	_	\dashv	_	4	4	_	1			136	Ш		_	_	_	\Box	_	_	\dashv
	37	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	ķ.		87	Щ	_	_	4	4	_	\bot	4_			137	Ш	\dashv	_		_		\dashv	_	_
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	_			88	\sqcup	_	_	_	4	_ _	_	-			138	Ш		_	_			_	_	\Box
	39	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		\vdash	L-	_	_	Щ		1	L	89	\sqcup	_	_	4	4	_	\bot	1			139	\sqcup	\perp	_	_	_	_		_	
	40	<u> </u>	\vdash	L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				90	\sqcup	4	\dashv	\dashv	\perp	\bot	\perp	1			140	Ш	\perp	4		_	\perp	\perp		
	41		 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Щ				91	\sqcup	_	\dashv	\dashv	\dashv		4	1			141	Ш	\rightarrow		_	_	\Box	\perp	_	\Box
	42	 _	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	┞	Щ				92	\sqcup	_	_	\perp	\dashv	_ _	4	4_			142	Ш		_	_	_	\blacksquare	_	_	_
	43	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ	_	g.		93	\sqcup	_	_	4	4	_ _	-	ـ			143	Ш	_	_			\Box	_	_	_
	44		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш				94	$\vdash \vdash$	_	_	4	\downarrow	_ _	+	4			144	Ш	_	_	_	_	\Box	_	_	_
	45	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	_		Щ		* . 5 -		95	Щ	4	_	_[_	_ _	4	1_			145	Ш	_	_	_	_	_		_	_
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	₩.	<u> </u>		—	Щ		a 7		96	\sqcup		_	\dashv	+	\perp	\perp	╀-			146	\vdash	_		_		\dashv	_	_	\dashv
	47		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	—	Щ	_	£ ,		97	\sqcup	_		\dashv	\dashv	_ _	+	\vdash			147	\vdash	_		_	_		\dashv	_	\dashv
	48	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ				98	\sqcup	_	\dashv	\dashv	4	_ _	+	\vdash			148	\vdash	_	_}	_	_		\perp	_	\dashv
	49	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	Ш	_		L	99	\sqcup	_	\dashv	4	\dashv	_ _	+	\bot			149	Н	_	\dashv	4	_			_	_
	50	L		L	<u></u>	L	L_					L	100	Ш								J		150	Ш	丄							